

CHIMICA CLINICA
EMATOLOGIA
EMOSTASI
IMMUNOLOGIA INFETTIVA
MICROBIOLOGIA
GENETICA
BIOLOGIA MOLECOLARE
MEDICINA NUCLEARE IN VITRO - RIA

Data: **13/02/2023** Cod.: 00057

Pag. 1/1

Sig. TST CPN Nato il 31/12/1980

C.Fiscale TSTCPN80T31A024I

Indirizzo VIA TEST Citta' 80100 NAPOLI

ESAME E METODO RISULTATO Unita' di misura Intervallo di riferimento

Esame COLTURALE espettorato

Sviluppo di flora batterica polimicrobica da probabile inquinamento.

IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA		
Specie batterica :	Bacillus coagulans	Tatumella ptyseos
Carica batterica :	> 1.000.000 UFC/mL	> 1.000.000 UFC/mL

N.B. coltura eseguita per la ricerca dei seguenti microrganismi: S. aureo - S. pyogenes - S. beta emolitici - S. pneumoniae Enterobatteri -Gram negativi non fermentanti - Miceti lievitiformi. Altri microrganismi vengono ricercati su specifica richiesta.